

Karta Produktu



Pompa Ciepła Kamen

Informacje o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013)

Nazwa Dostawcy Zakład Ślusarsko-Kotlarski
"KAMEN" Janusz Kamenczak

Identyfikator Modelu Dostawcy Termo M 6

Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	Klimat Umiarkowany	Zastosowanie Niskotemperaturowe	A+++
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	A++
Znamionowa Moc Ciepła		Zastosowanie Niskotemperaturowe	4 kW
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	4 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		Zastosowanie Niskotemperaturowe	186%
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	149%
Roczne Zużycie Energii	Zastosowanie Niskotemperaturowe	3017 kWh	
	Zastosowanie Średniotemperaturowe	3092 kWh	

Znamionowa Moc Ciepła	Klimat Chłodny	Zastosowanie Niskotemperaturowe	3 kW
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	3 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		Zastosowanie Niskotemperaturowe	162%
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	116%
Roczne Zużycie Energii		Zastosowanie Niskotemperaturowe	3410 kWh
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	3589 kWh

Znamionowa Moc Ciepła	Klimat Ciepły	Zastosowanie Niskotemperaturowe	6 kW
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	6 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		Zastosowanie Niskotemperaturowe	205%
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	168%
Roczne Zużycie Energii		Zastosowanie Niskotemperaturowe	1315 kWh
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	1428 kWh

Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji	Należy bezwzględnie zapoznać się z instrukcją obsługi oraz DTR urządzenia
Dane Kontaktowe	Zakład Ślusarsko-Kotlarski "KAMEN" Janusz Kamenczak, Pustków 402c, 39-205 Pustków

Informacje o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013)

Regulator temperatury pompy ciepła

Nazwa dostawcy	Zakład Ślusarsko-Kotlarski "KAMEN" Janusz Kamenczak
Identyfikator modelu dostawcy	St-5352
Klasa regulatora temperatury	II
Udział regulatora temperatury w sezonowej efektywności energetycznej pomieszczeń	1,50%

Regulator temperatury jest zintegrowanym komponentem pompy ciepła

Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu/na zewnątrz Lwa 44/52 dB

Karta Produktu



Pompa Ciepła Kamen

Informacje o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013)

Nazwa Dostawcy Zakład Ślusarsko-Kotlarski
"KAMEN" Janusz Kamenczak

Identyfikator Modelu Dostawcy Termo M 9

Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	Klimat Umiarkowany	Zastosowanie Niskotemperaturowe	A+++
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	A++
Znamionowa Moc Ciepła		Zastosowanie Niskotemperaturowe	6 kW
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	6 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		Zastosowanie Niskotemperaturowe	186%
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	148%
Roczne Zużycie Energii		Zastosowanie Niskotemperaturowe	4279 kWh
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	4296 kWh

Znamionowa Moc Ciepła	Klimat Chłodny	Zastosowanie Niskotemperaturowe	5 kW
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	5 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		Zastosowanie Niskotemperaturowe	150%
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	119%
Roczne Zużycie Energii		Zastosowanie Niskotemperaturowe	4580 kWh
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	4621 kWh

Znamionowa Moc Ciepła	Klimat Ciepły	Zastosowanie Niskotemperaturowe	8 kW
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	7 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		Zastosowanie Niskotemperaturowe	202%
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	160%
Roczne Zużycie Energii		Zastosowanie Niskotemperaturowe	2315 kWh
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	2352 kWh

Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji	Należy bezwzględnie zapoznać się z instrukcją obsługi oraz DTR urządzenia
Dane Kontaktowe	Zakład Ślusarsko-Kotlarski "KAMEN" Janusz Kamenczak, Pustków 402c, 39-205 Pustków

Informacje o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013)

Regulator temperatury pompy ciepła

Nazwa dostawcy	Zakład Ślusarsko-Kotlarski "KAMEN" Janusz Kamenczak
Identyfikator modelu dostawcy	St-5352
Klasa regulatora temperatury	II
Udział regulatora temperatury w sezonowej efektywności energetycznej pomieszczeń	1,50%

Regulator temperatury jest zintegrowanym komponentem pompy ciepła

Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu/na zewnątrz Lwa 44/53dB

Karta Produktu



Pompa Ciepła Kamen

Informacje o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013)

Nazwa Dostawcy Zakład Ślusarsko-Kotlarski
"KAMEN" Janusz Kamenczak

Identyfikator Modelu Dostawcy Termo M 12

Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	Klimat Umiarkowany	Zastosowanie Niskotemperaturowe	A+++
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	A++
Znamionowa Moc Ciepła		Zastosowanie Niskotemperaturowe	8 kW
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	7 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		Zastosowanie Niskotemperaturowe	185%
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	148%
Roczne Zużycie Energii		Zastosowanie Niskotemperaturowe	5409 kWh
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	5464 kWh

Znamionowa Moc Ciepła	Klimat Chłodny	Zastosowanie Niskotemperaturowe	7 kW
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	6 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		Zastosowanie Niskotemperaturowe	165%
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	115%
Roczne Zużycie Energii		Zastosowanie Niskotemperaturowe	5928 kWh
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	6254 kWh

Znamionowa Moc Ciepła	Klimat Ciepły	Zastosowanie Niskotemperaturowe	10 kW
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	8 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		Zastosowanie Niskotemperaturowe	215%
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	168%
Roczne Zużycie Energii		Zastosowanie Niskotemperaturowe	4890 kWh
		Zastosowanie Średniotemperaturowe	5111 kWh

Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji	Należy bezwzględnie zapoznać się z instrukcją obsługi oraz DTR urządzenia
Dane Kontaktowe	Zakład Ślusarsko-Kotlarski "KAMEN" Janusz Kamenczak, Pustków 402c, 39-205 Pustków

Informacje o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013)

Regulator temperatury pompy ciepła

Nazwa dostawcy	Zakład Ślusarsko-Kotlarski "KAMEN" Janusz Kamenczak
Identyfikator modelu dostawcy	St-5352
Klasa regulatora temperatury	II
Udział regulatora temperatury w sezonowej efektywności energetycznej pomieszczeń	1,50%

Regulator temperatury jest zintegrowanym komponentem pompy ciepła

Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu / na zewnątrz Lwa 44/52 dB